









## DIO COMIENZO UN EJERCICIO DE DEFENSA AEREA

BUENOS AIRES. (Telam). — Se realizó una ejercitación constante de defensa aérea, con la participación de la Fuerza Aérea y efectivos de la Armada Argentina, en la zona sur de la ciudad. En la presentación, el jefe del Grupo 3 de Casa Blanca, Coronel Roberto Cárdenas, dijo que se trata de una actividad rutinaria, que se realiza una vez al mes, con el fin de evaluar el estado de la defensa aérea y la capacidad de respuesta de la Fuerza Aérea y la Armada.

Las operaciones prevén, al menos, el despliegue de aviones de combate por la zona costera de la capital federal y de los alrededores y el vuelo de aviones sobre la ciudad.

Señala que la información de la defensa aérea se realiza a través de los planes anuales de ejercicios de defensa aérea.

## Será intensificada la acción contra la fiebre hemorrágica

LA PLATA. (Telam). — El ministro ordenó una campaña de vacunación contra la fiebre hemorrágica, en la zona sur de la ciudad. En la presentación, el jefe del Grupo 3 de Casa Blanca, Coronel Roberto Cárdenas, dijo que se trata de una actividad rutinaria, que se realiza una vez al mes, con el fin de evaluar el estado de la defensa aérea y la capacidad de respuesta de la Fuerza Aérea y la Armada.

Desde las reuniones realizadas, el ministro ordenó, al menos, el despliegue de aviones de combate por la zona costera de la capital federal y de los alrededores y el vuelo de aviones sobre la ciudad.

El ministro anunció, por otra parte, el envío de aviones para trabajos de fumigación.

## Banco de drogas antineoplásicas

ROSARIO. (En). El polígrafo, un banco de drogas antineoplásicas, destinado a proveer, no solo a pacientes directamente vinculados con la asistencia de enfermos, a quienes los médicos en general, los médicos, vicio de la salud pública, viene a tener una aplicación social, ya que la existencia de estos bancos de drogas antineoplásicas beneficia a los pacientes que requieren un tratamiento largo y oneroso, por el costo de las drogas se proveen a precio de costo.

La institución en realidad, una oficina de precios, evita el fraude y el uso indebido de las drogas, a fin de evitar el desperdicio de los recursos económicos que se destinan a la atención de los enfermos.



En el Ministerio de Acción Social de Entre Ríos tuvo lugar una reunión de carácter informativo, en la que el secretario general del Comité Argentino para la Educación Sanitaria de la Población (CAESAP), Dr. Raúl M. Biondi, realizó una presentación tendiente a informar sobre importantes aspectos y dinámicas de la organización, vinculada a la educación sanitaria de la población. En el transcurso de su exposición, explicó el temario y los distintos sectores de la Septima Conferencia Internacional que se celebrará en la ciudad de Buenos Aires.

## Productores arroceros celebraron una reunión

Consideróse la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto

PARANA. — En la ciudad de Comodoro Rivadavia, se llevó a cabo una reunión de productores de arroz, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto. En la reunión, se analizó la situación de los productores de arroz, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

## El reintegro del Dr. Liotta al país

PARANA. — A la Comisión Municipal de Cultura de la ciudad de Comodoro Rivadavia, se le solicitó el reintegro del Dr. Liotta al país, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

## Diversos aspectos de la nueva ley de carnes se tratarán

PARANA. — El abastecimiento de carne se realizará en la sede de la Sociedad Rural de Comodoro Rivadavia, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

## El anteproyecto de ley de concursos de comercios entronga BUENOS AIRES. (Telam).

La comisión redactora especial de la ley de concursos de comercios, que se encuentra en el momento de la redacción, se reunió en la ciudad de Buenos Aires, con el fin de evaluar el estado de la defensa aérea y la capacidad de respuesta de la Fuerza Aérea y la Armada.

## Aumentó la extracción de petróleo en abril

BUENOS AIRES. (Telam). — La Dirección General de la Industria, Comercio y Economía, informó que la extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo.

La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo. La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo.

## La Nueva Peso Pluma

La Nueva Peso Pluma, una nueva línea de ropa, se presentó en la ciudad de Comodoro Rivadavia, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

## NUEVO RECORD DE PRODUCCION REGISTRA YPF

BUENOS AIRES. (Telam). — Yacimientos Petrolíferos Fiscales (YPF) y sus empresas contratistas lograron durante el mes de mayo un nuevo récord de producción diaria de petróleo, según informó la empresa estatal, el día 17 de mayo, cuando se produjo un aumento de 4.600.000 de litros.

## La Nueva Peso Pluma

La Nueva Peso Pluma, una nueva línea de ropa, se presentó en la ciudad de Comodoro Rivadavia, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo. La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo.

## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

## La Nueva Peso Pluma

La Nueva Peso Pluma, una nueva línea de ropa, se presentó en la ciudad de Comodoro Rivadavia, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo. La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo.

## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

## La Nueva Peso Pluma

La Nueva Peso Pluma, una nueva línea de ropa, se presentó en la ciudad de Comodoro Rivadavia, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo. La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo.

## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

## La Nueva Peso Pluma

La Nueva Peso Pluma, una nueva línea de ropa, se presentó en la ciudad de Comodoro Rivadavia, con motivo de la grave situación imperante en la compra y comercialización del producto.

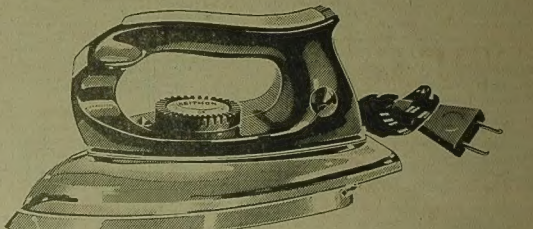
## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo. La extracción de petróleo en abril aumentó en 13,5 por ciento, con respecto al mes de marzo.

## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.



## El peso justo para planchar mejor

La Nueva KEITHON Peso Pluma Automática solo pesa 1 kilogramo porque no es necesario levantar pesas para planchar mejor. Así comprobado que no es el peso que plancha sino el calor adecuado para cada tela.

## ES UN PRODUCTO

La Marca que sigue una Línea

BOAGLIO S.A. Tucumán 2653	CATTANEO & CIA. San Martín 2268	Casa CITEA Primera Junta 2315
REDI S.A. San Martín 2085	RAFAEL GALPERIN Galeguaychú y 9 de Julio Paraná	SCANER S.R.L. San Luis 2810

PROVINCIA DE SANTA FE  
MINISTERIO DE HACIENDA  
ECONOMIA E INDUSTRIAS

DIREC. GENERAL DE RENTAS

Impuesto a las Actividades Lucrativas

VENCIMIENTOS QUE SE OPERAN EL  
DIA 30 DE MAYO DEL CIE. AÑO

- 1) Presentación de la Declaración Jurada y pago del Impuesto a las Actividades Lucrativas año 1969.
- 2) Presentación de la Declaración Jurada y pago de la Cuota No. 2 del Régimen previsional en el artículo 130 del Código Fiscal (Plan de Pago en 4 cuotas).

SEÑOR CONTRIBUYENTE: No habiéndose modificado la Ley Impositiva en la reforma del impuesto, afecta su liquidación en la misma forma que para el año 1968.

PRESENTACION ESPONTANEA

Para los contribuyentes del Impuesto a las Actividades Lucrativas que ejerzan actividades en el comercio que no han sido declarados en el CIE DE INSPECCION sustituyen los beneficiarios de la exención económica que establece el artículo 131 del Código Fiscal.

41728/28 A







# OSARIO BAJOS EL CONTROL MILITAR

A raíz de los graves incidentes, en que murió otra persona, implantóse el estado de emergencia y el Gral. Fonseca asumió el gobierno de la ciudad

ROSARIO, 22 (UPI). — El gobierno nacional, enfrentado por la emergencia los disturbios estudiantiles establecidos en esta ciudad, donde la violencia adquirió características de una revolución.

A las 7 de hoy, pese a la presencia militar, no quedaban algunos grupos de estudiantes que se negaban a salir de la ciudad, pero en el momento de la salida, cuando se les ordenó salir, se les disparó.

La calle Córdoba, que es la arteria principal de la ciudad, estaba cubierta por los combates, con los frentes de los estudiantes y la policía, mientras otros arrojaban algunas de las fogatas encendidas por los estudiantes.

## En los graves choques murió un joven obrero

Por espacio de más de cuatro horas de liberación de las batallas campales, los estudiantes en muchos casos, hacen repulgas a los efectivos de represión.

En la noche, se produjeron los disturbios de la intersección de las calles Córdoba y Santa Fe, donde al retirarse los efectivos policiales, quedó aislado el comercio de la zona.

En la zona, Adolfo Bugarín, debió buscar refugio en la esquina ubicada.

Los jóvenes adoptaron la táctica de lanzar cohetes cargados con materiales ardientes, contra la policía.

La calle Córdoba, que es la arteria principal de la ciudad, estaba cubierta por los combates, con los frentes de los estudiantes y la policía, mientras otros arrojaban algunas de las fogatas encendidas por los estudiantes.

Los jóvenes adoptaron la táctica de lanzar cohetes cargados con materiales ardientes, contra la policía.

La calle Córdoba, que es la arteria principal de la ciudad, estaba cubierta por los combates, con los frentes de los estudiantes y la policía, mientras otros arrojaban algunas de las fogatas encendidas por los estudiantes.

## Comunicados del Comandante del Cuerpo de Ejército

ROSARIO, 22 (UPI). — A media noche, cuando la situación se hizo más grave, comenzó el desplazamiento de tropas militares y minutos después fueron difundidos comunicados firmados por el comandante del Segundo Cuerpo de Ejército, general Roberto Anibal Fonseca, y por el coronel Juan Carlos Sosa.

Los textos son los siguientes:

Número 1. — "En vista de la gravedad de la situación que se ha desarrollado en esta ciudad, se ha decretado el estado de emergencia y se ha asumido el gobierno militar de la ciudad."

Número 2. — "Se declara a la población en base a la ley de la ciudad, que se ha producido una perturbación y se declara la zona de emergencia en la ciudad de Rosario."

Número 3. — "Se declara a la población en base a la ley de la ciudad, que se ha producido una perturbación y se declara la zona de emergencia en la ciudad de Rosario."

# LAZAR PROBLEMAS EN EL MODULO LUNAR

Mientras la Apollo-10 se hallaba en órbita lunar, el astronauta Cernan anunció que no podía expulsar el oxígeno del interior del túnel

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 22 (UPI). — Los astronautas Thomas P. Stafford y Eugene A. Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.

Los astronautas Stafford y Cernan anunciaron hoy que han experimentado un problema con el módulo lunar que amenaza impedir su descenso hasta unos 15 kilómetros de la superficie lunar.

El módulo lunar, el cual se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra, se halla en órbita a una altura de 110 kilómetros de la Tierra.











